## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

				·	
·					
				·	
	·				
			•		







# 中華民國專利證書

發明第 ①八八〇三三 號

發明名稱: 移除手把之冲水装置

專 利 權 人: 科技概念公司, 甘尼斯J. 慕德賴克。

明 人:甘尼斯 J. 慕德賴克,謝總營。

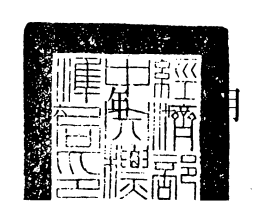
專利權期間:自中華民國八十六年 七月 一日 至一0四年 + 月 十六日止

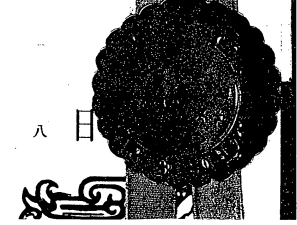
上開發明業經專利權人依專利法之規定取得專利權

經濟部中央標準局 長陳明邦

中華民國







(月)公告網號:309580

(44)中華民國86年(1997)07月01日

と 明

(51) Int + C | 6 : F16K31/02

1541名

籍:移除于把之种水装置

(21)中 請 宋 號:84110989

(22) 重請日期: 中華民國84年(1995) 10月17日

(72)景 明 人: 月尼斯J·蘇蘭賴克 謝賴姓

美國 新竹市光華南街四十三號三捷

(71)中 詩 人: 科技概念公司 打尼斯J·嘉德賴克

) 上 M M M M M

(74)代 理 人:林鎧珠 先生

•

#### [57] 申請專利範圍:

- 1. 一種自動沖水閥啟動裝置,用於取代衛 **廁設施之沖水機構之手動沖水手把,該** 裝置包括:一容置一驅動機構的罩殼; 一供應該驅動機構的自裝電源:用於感 測衛廁設施之使用的裝置:用於當用於 感測之裝置偵測到衛廁設施之使用時互 連該驅動機構與電源的裝置:一具第一 與第二端,其第一端牢固地與該罩殼連 接的連接器:一塞桿,具第一與第二端 ,可滑動地延伸過該連接器,其第一端 與罩殼內的驅動機構連接;以及一螺母 ,環繞該連接器周圍並藉由該罩殼於該 連接器之第一端與藉由一輪轂於該連接 器一第二端抓握住該連接器,該螺母、 該連接器之第二端與該塞桿的第二端以 與手動的沖水手把之一螺母、連接器、 與塞桿大致相同的方式被構成可操作地 與該沖水機構相互配合。
- 如申請專利範圍第1項所述之裝置,更 包括用於一沖水時間間隔後消動互連裝

置的裝置。

- 3. 如申請專利範圍第1項所述之裝置,其 中該用於感測的裝置更包括一紅外感測器。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之裝置,其 中該自裝電源更包括一電池。
  - 5. 如申請專利範圍第1項所述之裝置,其 中該自裝電源與用於感測的裝置係被定 於一可操作地與具該驅動裝置之該罩殼
- 10. 互連的第二單殼內。
  - 6. 如申請專利範圍第1項所述之裝置,其 中該自裝電源與用於感測的裝置係被定 位於具該驅動裝置的罩殼內。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之裝置,更 15. 包括用於將一流體加入衛廁設施的裝置
  - 8. 如申請專利範圍第7項所述之裝置,其中該流體更包括一抑菌劑與一清潔液。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之裝置,其 20. 中該用於互連的裝置更包括用於當該用

<del>-</del> 1057 --



圖係為本發明的電源 邮)裝置檢測到一使用者靠近與一 <sup>划</sup>係為本發明之 省離開衛廁設施時互連該驅動機構 &電源的邏輯裝置·

· 一心性且的手把啟動

了本發明之另

證 問記示圖:

浓爆本發明的第一

為本發明之一質施 由請專利範圍第1項所述之裝置, 該用於互連的裝置更包括用於僅當 圖之電源/電路組織 a於感測的裝置檢測到一使用者離開 的設施時互連該驅動機構與自裝電源 3周裝置。

1申請專利範圍第1項所述之裝置· 中該用於互連的裝置更包括用於僅於 用於感測的裝置檢測到每隔一次的衛 假施之使用之後互連該驅動機構與自 **%**電源的邏輯裝置。

前申請專利範圍第1項所述之裝置, **£**中該驅動機構更包括一電動馬達與齒

- 一種用於衛廁設施之沖水機構的自動 如水閥啟動裝置包括:一罩殼,牢固地 與該具一驅動機構之沖水機構連接;一 **寒**桿,具第一與第二端,可滑動地置於 該罩殼與該沖水機構內,並可操作地在 —第一端連接該驅動機構和在一第二端 可操作地連接該沖水機構之閥管莖;以 及用於在一外部蓄液器與該沖水機構之 關之管莖之間聯通一化學芬芳劑的裝置
- 14. 如申請專利範圍第 13 項所述之裝置, 更包括用於感測衛廁設施之使用的裝置
- 15. 如申請專利範圍第14項所述之裝置, 更包括一供應該驅動機構的自裝電源。
- 16. 如申請專利範圍第15項所述之裝置, 更包括用於當該用於感測的裝置檢測到 衛廁設施之使用時互連該電源與驅動機 構的裝置。
- 17. 如申請專利範圍第 16 項所述之裝置, 其中該用於互連的裝置更包括當該用於 感測的裝置檢測到一使用者靠近與一使 用者離開衛廁設施時互連該驅動機構與 自裝電源的邏輯裝置。

- 18. 如申請專利範圍第 16 項所述之裝置, 其中該用於互連的裝置更包括用於僅當 該用於感測的裝置檢測到一使用者離開 衛廁設施時互連該驅動機構與自裝電源 的邏輯裝置。
- 19. 如申請專利範圍第16項所述之裝置, 其中該用於互連的裝置更包括用於僅於 該用於感測的裝置檢測到每另隔一次的 衛廁設施之使用之後互連該驅動機構與
- 自裝電源的邏輯裝置。 10.
  - 20. 如申請專利範圍第13項所述之裝置, 其中該驅動機構更包括一電動馬達與齒 輪組。
- 21. 如申請專利範圍第13項所述之裝置, 其中該用於在一外部蓄液器與該沖水機 15.
  - 構的閥的管莖之間聯通流體的裝置更包 括位於一塞桿內於塞桿之第二端與最接 近該塞桿之第一端的一外部配件之間的 縱向通道。
- 20. 22. 如申請專利範圍第 21 項所述之裝置, 其中該用於在一外部蓄液器與該沖水機 構的閥的管莖之間聯通流體的裝置更包 括位於該外部配件與該蓄液器之間的管 渞。
- 25. 23. 如申請專利範圍第13項所述之裝置, 其中該流體更包括一抑菌劑與一清潔液
  - 24. 如申請專利範圍第13項所述之裝置, 更包括一用於推動該流體自該外部蓄液 器到達該閥的管莖的一液泵。
- 30. 25. 如申請專利範圍第24項所述之裝置, 更包括用於啟動與該自動沖水閥啟動裝 置之啟動相連的該液泵的裝置。

#### 圖示簡單說明:

第一圖係為一種通常可於人工沖水 35. 的衛廁設施如坐便器、便池與類似的前 技中找到的沖水閥機構裝置的一剖示的 前視圖:

第二圓係為本發明的自動沖水啟動 機構之實施例示意圖,顯示了電源/電 40.

路組件、啟動組件、與沖水間、於一退。 動位置具塞桿啟動機構:

第三圖係為第二圖之沖水手把啟動 機構未具電源/電路組件的示意圖,顯 示了於其啟動位置的手把啟動機構:

第四圓係為依據本發叨的自動沖水 啟動機構的一塞桿與流體通路的剖示圖

第五圓係為本發明之自動沖水手把 啟動機構的另一實施例示意圓、顯示了 電源/電路組件、啟動組件、與沖水閥 ·於一退動位置具塞桿**敗動機構**;

第六圓係為第五圓之沖水手把啟動 機構未具電源/電路組件的示意圖,顯

示了於其啟動位置的手把啟動機 第七圖孫為本發明的電源 件的電路圖:

者雕

前廊

的資

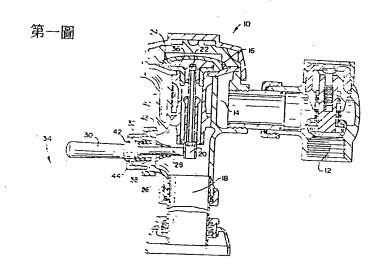
 $^{4}u$ 

第八圓係為本發明之一實施 第二圖與第二圖之電源/電路線 一電路圖:

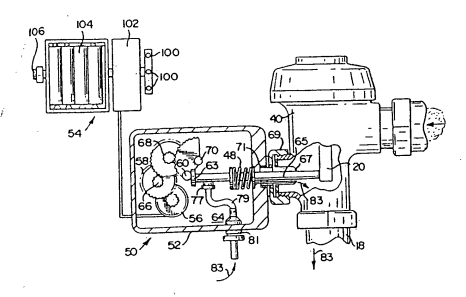
河申請 第九圖係為本發明之一實施例 第五圖與第六圖之電源/電路組件 電路圖:

10. 第十圖係為本發明之另一實施價 的一塞桿與連接器的剖示圖:

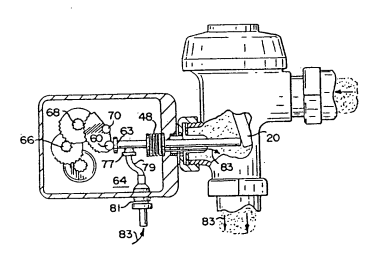
第十一圖係依據本發明的第十圖之 連接器的分解圖。

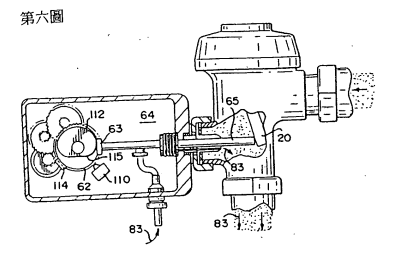


第二圖

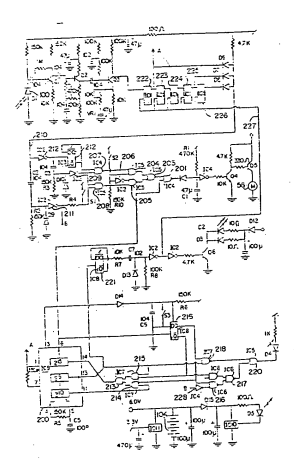


第三圖



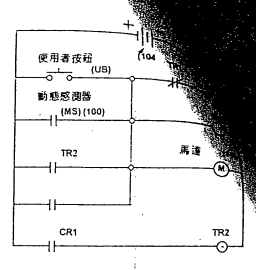




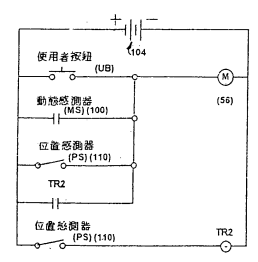




## 第八圖



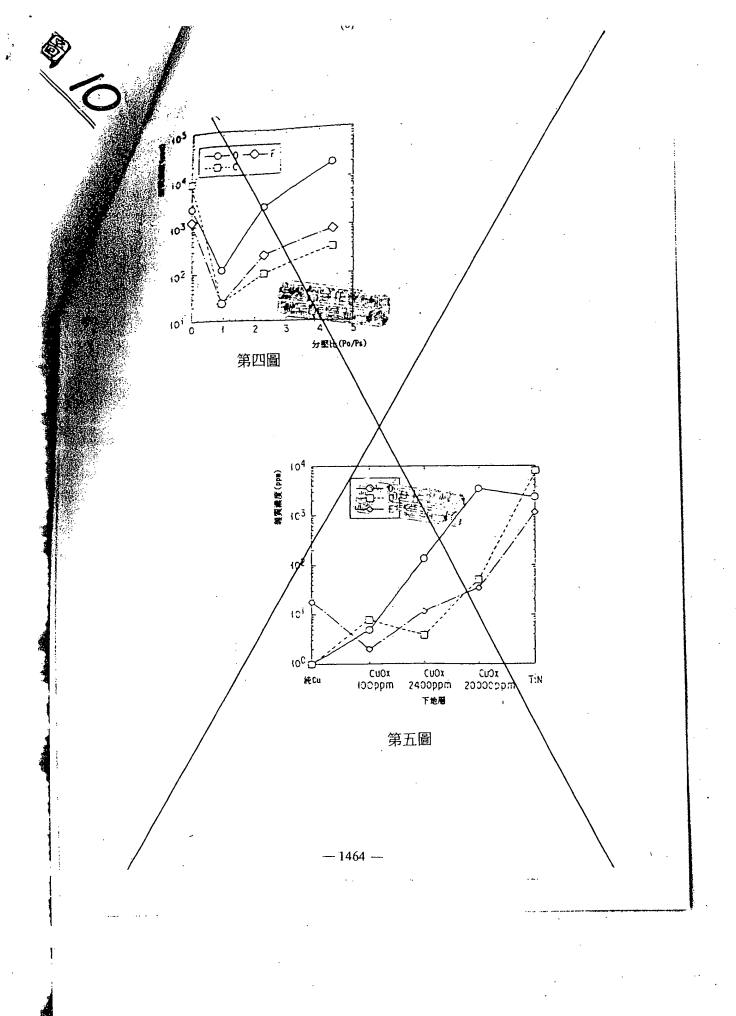
## 第九圖

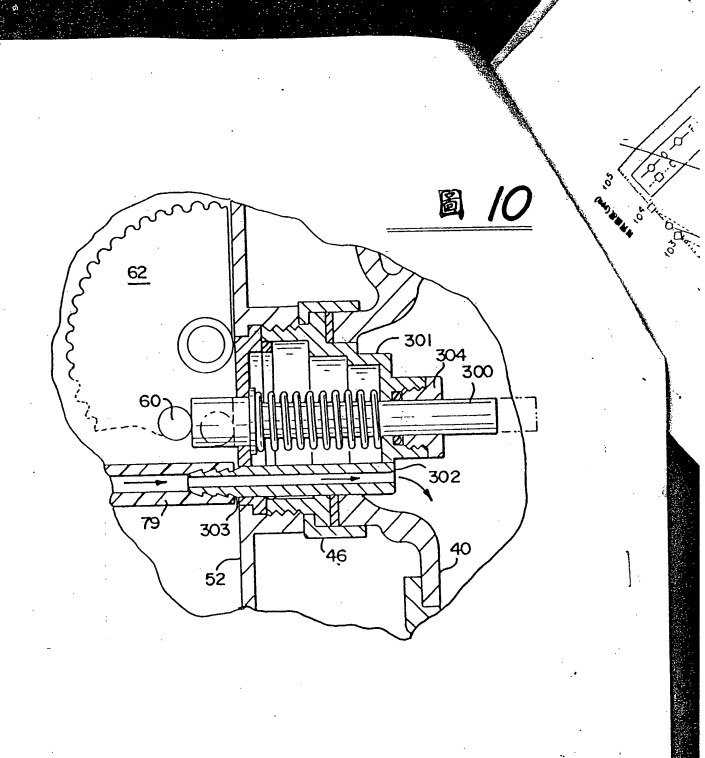


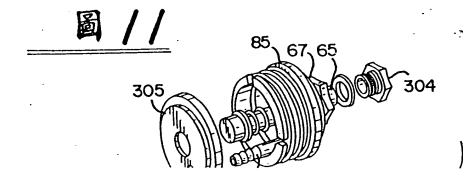


3(

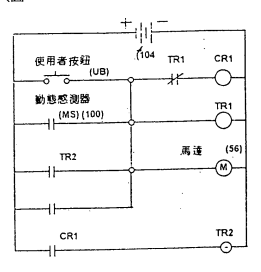




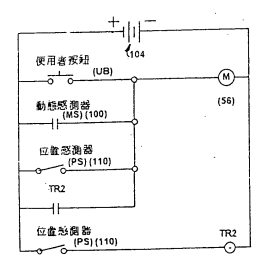




### 第八圖



## 第九圖



THIS PAGE BLANK (USPTO)